	_										- 13	ららし	JIF	łG	CI	LA:	SS	IFI	CA	ιTΙ	OΝ												
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)																									
CLASS SUBCLASS			_	<u>CL</u>	AS:	<u>S</u>	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																										
									ŀ							Ì						İ											
_		_				_	_	_	1				╁	_		┪			+			t			 	_	\dashv		_	┥			
									L				╄	_		_			4			+			L		4			4			
	_	_)		-	<i>-</i>							ı																	-			
						/							Τ			Т			П			T											
┪	┪													_	\dashv			+			+		\neg			┪			┪				
4	4													1			4			1					4			4					
١						1			1				I																	1			
	٦					ī			1				T			丁			T			T					寸			7			
-	┥	_	_						-				╂			+						<u>.</u>	_			-		_		_			
_1					-	<u></u>			Ŀ.			ш.	Ļ	MD	EV	ᅼ	~			านก	nec) Of	n ISS	sue	Sir) IN	SIO	<u> </u>	ile .	Jac	Xe		_
<i>.</i>		۵		Rei	ecte	ed .	-6	Thro	uah	กนเ	mera	d)				UF	UL				1	Non	-elec	bet	A				App	eal			
				Allo	wec	<u> </u>	+.						Re	stric	ted			1.					rfere	nce									
m	_	1.9	12		<u>, D</u>	ate	1	_	,		Cla	im	_	_		_	Dat	е_		_	_		Cta	im	ļ	_		_0	ate		-		-
· ·	4	1	計		l	١			1		1	펄												<u> </u>									
Ē	إخ	_	\sim		1		1	1			ם	To L											쿌	훈									
	-	2	-	<u> </u>	L	L	1	\perp	$oxed{oxed}$		۳		_	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	Ц				川		_	L.,	Ш	L	<u> </u>		Ц	L	L
	H	۴	-	L	\vdash	╀	+	+	H		\vdash		<u> </u>	Н	├		\vdash		Н	Н		1	Н		\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	\vdash
_	H	H	·	-	+	+	+	+	Н		\vdash	53	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	Н		1	Н	103	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	-	Н	Н	H
4	7	$\dag \uparrow$	ř	\vdash	\vdash	+	+	+	H		H	54	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	_	1	Н	104			Н	-	H	-	Н		┢
3	7		V		T		1	1	<u> </u>			55										1		105									
5	V	I				L	I	Γ				56]		106									
	_	Ц		L.,	┺	╀	╀	┸	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$		\vdash	_	L	oxdot									Ш		Щ	L			Ш		L		L
_	۷	Ľ.	<u> </u>	L	╀	╀	╀	╀	\vdash		\vdash		<u> </u>	L	┡	H	Н	_	\vdash		_		Н		┡	⊢	Ш	L	Н	_	H		L
-	H	-	7	H	╀	╁	┿	╁	Н		\vdash		-	H	\vdash	H	H	Н	Н	-	-		Н		⊢	-	H	H	Н	-	\vdash	H	ŀ
11	-	-	┢	H	╁	┢	+	╁	╀		\vdash	61	┝	Н	\vdash	\vdash	H		Н	-			\vdash	111	\vdash	-	_	Н	Н	Н	-	-	┝
12	П	┢		┪	T	t	+	†			Г	62	Т	Г			Н	,					Н	112			Н	Т	_				Τ
13					Τ	Τ	T			ı		63										1											
	,	Ш			\Box	Ľ	•		$oxed{\Box}$	ŀ			L		L										1				Ц				
	L	_	ļ.,	L	╄	╀	\perp	1	↓_		_	_	ļ	<u> </u>	┡		Ш				_		\vdash		1	L		L				L	L
	H	_	H	⊢	╀	╀	╀	╀	₩.		\vdash		H	├-	├-	_	H		Н	_	⊢	ł	-		⊢	⊢	H	H	H	_	_	-	H
	Н	-	H	-	╁	╀	╁	╁	╁		\vdash	_	-	-	-	\vdash	\vdash	H	-	Н	H	ł	\vdash		⊢	⊢	Н	H	H		Н	Н	┝
19	H	H	Н	-	十	۲	۲	✝	1		-	69	-	┢	\vdash		Н	-	Н	Н	Н	1	Н	119	H	Н	Н		Н	Н	Н	Н	H
20	П		П	Г	T	Τ	\top	T	\top			70									Г	1		l .	Г			Г		П			Г
21					Γ		Ι					71]											
	Ц	L	L	L	┺	L	┸	1	╄.	ı	\vdash		_	L	L	匚			Ш	Ŀ		1	느		匚	_		L	\sqcup	_	L	L	L
	H	L	⊢	H	╀	╀	╀	╁	╀		\vdash		\vdash	H	\vdash		\vdash	_	Н	Н	⊢	1	Н		⊢	H	Н	H	H	Н	-	⊢	┞
25	Н	H	\vdash	⊢	\vdash	╁	╁	┿	╁		H		H	┝	-		\vdash		Н	Н	H	1	H			H	\vdash	H	Н	-	H	H	Ͱ
26	Н	Н	Н	Н	t	t	+	+	+-		\vdash	76	H	┢	_		_			Н	┢	1						Н	Г	_	Н	\vdash	H
27						1	1	Ι		l		77									Ш	1		•									
28	\Box	Ŀ				Г	Ţ	Γ	Γ	ĺ		78	Ľ				\Box						\Box	128	匚			匚			匚		L
	L	L	\vdash	L	1	╀	+	+	\perp		L		<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash		1	 _	Н	L	H	L	Н	<u> </u>	L
	H	├-	⊢	H	+	+	+	+	\vdash	l	-		-	\vdash	-	-	\vdash	-	H	-	<u> </u>	1	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
32	Η-	┢	+	⊢	╁	╁	+	+	+	l	\vdash	82	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	ł	\vdash	132	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-		\vdash	H
33	М	 	Τ	Т	T	T	†	t	T	l		83	\vdash	\vdash	\vdash	Г	\vdash	М	Н	П	\vdash	1	Н		\vdash	Т		\vdash	П	Н	П	Н	T
34						Γ	I	Ι		ŀ		84												134									Γ
35	匚	匚		Ľ	L	Г	Τ	L	\vdash			85	L		Ĺ							1						L			Ц		Ĺ
	L	 	1	L	\vdash	\perp	+	+	1		\vdash		\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Щ	\vdash	\vdash	1	Н		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Щ		<u> </u>	1
	H	⊢	\vdash	\vdash	╀	╀	╀	╀	+	Į	-		┝	-	-	-		H	Н		⊢	1	Н		\vdash	\vdash	-	\vdash	├─	Н	\vdash	-	-
	┝	\vdash	\vdash	\vdash	╁	╁	╁	+	+		-		-	-	\vdash	-	-	-	Н	-	-	1	Н		\vdash	┢	\vdash	H	Н	Н	Н	Н	H
40	Т	\vdash	\vdash	Т	t	†	+	†	T		\vdash	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		Н		_	1	Н	140	\vdash					-	\vdash	Н	T
41		Г	Γ		T	Ţ	Ť	İ	T	1		91				Г				Π	Г	1		141								Г	Γ
42					Г	Γ	I	I	匚			92		\Box]		142									
	L	L	L	L	Ļ	L	1	\perp	1				L	L		Ĺ	\Box		Ц	\Box	Ĺ	1			\vdash	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ľ	Ĺ
	\vdash	-	-	<u> </u>	╄	+	+	+-	\vdash	l	-		<u> </u>	\vdash	-	_		_	Щ	L	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash	Н	-	H	H
	-	\vdash	+	⊢	╀	╀	╀	+	+-	l	-		-	-	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash		\vdash	ł	\vdash		\vdash	\vdash	-	├	\vdash	Н	Н	Н	┝
	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	1	-	97	-	╁╌	-	-	\vdash		Н	\vdash	\vdash	ĺ	\vdash	147	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
48	\vdash	\vdash	+	1	╁	+	+	+	╁		\vdash	98	Н	-	-	_	-	-	Н	Н	Н	1	Н	148	\vdash	-		-	-	Н	Н	\vdash	H
49				Г	T	T	T	T	I	1		99							П			1		149		Γ					Г		Г
50		_	_	_		Т	T	T	Т	1		100	Г			П		Г			П	1	Г	150	Г		Г	Г	Г			Г	Γ
	he leubuo (2) 2 3 3 4 4 9 8 9 10 11 12 23 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	E PROPERTY OF THE PROPERTY OF	CLAS	CLASSIF	INTERNATICASSIFICA Rejumbo 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INTERNATION CLASSIFICATION CLASSIFIC	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INDEX OF CLAIMS	INDEX OF CLAIMS	INTERNATIONAL	International Classification	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION